# PRINTER DEVICE

特許公報番号 JP2002338130 (A)

公報発行日 2002-11-27

発明者: INAGAKI DAISUKE

出願人 SATO KK

分類:

一国際: B41J11/42; B26D1/08; B26D5/34; B41J11/70; B65H35/06; B41J11/42;

B26D1/01; B26D5/20; B41J11/70; B65H35/06; (IPC1-7): B65H35/06;

B26D1/08; B26D5/34; B41J11/42; B41J11/70

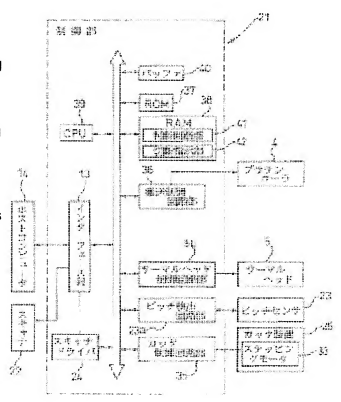
一欧州:

出願番号 JP20010147598 20010517

優先権主張番号: JP20010147598 20010517

# 要約 JP 2002338130 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer device capable of helping the selection of label by a user independently of the kind of label, and to provide a printing verification device to be installed in the printer device. SOLUTION: This label printer 12 has a platen roller 4 for carrying the label 2 and a thermal head 5 for printing the carried label 2, and this printer is provided with a control unit 21 for controlling carrying by the platen roller 4 and printing by the thermal head 5 in an equipment body 12a. This label printer 21 is provided with a scanner 22 for detecting description of the label 2 printed by the thermal head 5, a determination circuit unit 41 for determining whether a result of the detection is effective or not, and a cutter device 25 for cutting the printed label 2. This printer is also provided with a cutting instruction unit 42 for giving an instruction to cut an ineffective label 2 with the cutter device 5 when a result of the detection is determined ineffective by the determination circuit unit 41.



esp@cenet データベースから供給されたデータ — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-338130 (P2002-338130A)

(43)公開日 平成14年11月27日(2002.11.27)

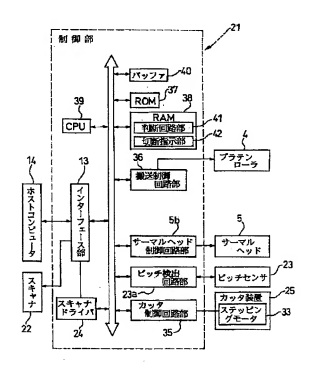
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FI	テーマコード(参考)
B65H	35/06		B65H 35/06	2 C 0 5 8
B 2 6 D	1/08		B 2 6 D 1/08	3 C 0 2 7
	5/34		5/34	C
B41J	11/42		B41J 11/42	М
	11/70			
				R項の数2 OL (全9頁)
(21)出願番号		特顧2001-147598(P2001-147598)	(71)出顧人 000130581	
			株式会社サト	· —
(22)出顧日		平成13年5月17日(2001.5.17)	東京都渋谷区渋谷1丁目15番5号	
			(72)発明者 稲垣 大亮	
			東京都渋谷区渋谷1丁目15番5号 株式会	
			社サトー内	
			Fターム(参考) 20058 A	B10 ACO6 AE04 AE14 AF06
				F51 GB03 GB16 GB40 GB41
				B49 GB55 LA03 LA24 LA26
				B09 LB17 LB35 LC11 LC22
			30027 ]	
				•

#### (54) 【発明の名称】 プリンタ装置

# (57)【要約】

【課題】ラベルの種類に拘わらず、使用者のラベルの選別を補助することが出来るプリンタ装置及びプリンタ装置に装着される印字検証装置を提供する。

【解決手段】ラベル2を搬送するプラテンローラ4と、搬送されたラベル2に印字を行うサーマルヘッド5とを有し、プラテンローラ4による搬送、及びサーマルヘッド5による印字を制御する制御部21を筐体12aに設けてなるラベルプリンタ12である。ラベルプリンタ12には、サーマルヘッド5で印字されたラベル2の表記を検出するスキャナ22と、検出された検出結果が、有効か無効かを判断する判断回路部41と、印字されたラベル2を切断するカッタ装置25とを設け、判断回路部41で判断された検出結果が、無効である場合には、無効のラベル2をカッタ装置25を用いて切断するように指示する切断指示部42が設けられている。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】ラベルを搬送する搬送手段と、該搬送手段 によって搬送されたラベルに印字を行う印字手段とを有 し、前記搬送手段による搬送、及び前記印字手段による 印字を制御する制御部をプリンタ本体に設けてなるプリ ンタ装置において、

前記プリンタ本体には、前記印字手段で印字されたラベ ルの表記を検出する検出手段と、該検出手段で検出され た検出結果が、有効か無効かを判断する判断手段と、印 字されたラベルを切断する切断手段とを設け、前記判断 10 手段で判断された検出結果が、無効である場合には、該 無効のラベルを該切断手段を用いて切断するように指示 する切断指示部が設けられていることを特徴とするプリ ンタ装置。

【請求項2】前記プリンタ本体の印字手段で印字された ラベルの表記を検出する検出手段と、印字されたラベル を切断する切断手段と、該検出手段で検出された検出結 果が、有効か無効かを判断する判断手段と、前記プリン タ本体への装着状態で、該プリンタ本体の制御部に接続 されて、前記判断手段で判断された検出結果が、無効で ある場合には、該無効のラベルを該切断手段を用いて切 断するように指示する切断指示部とを備えたユニットを 装脱自在にしたことを特徴とする請求項1記載のプリン タ装置。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、印字されたラベ ルの表記が有効か無効かを判断して、選別し無効印字が 施されたラベルの排除を行うことができるプリンタ装置 及びプリンタ装置に装着される印字検証装置に関するも のである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、図14に示すように、ラベル2の 表面に印字を施すプリンタ装置1のプリンタ本体1 a 内 には、台紙3に所定の間隙部分11を設けて貼設された ラベル2, 2を、台紙3と共に搬送する搬送手段として のプラテンローラ4が設けられている。このプラテンロ ーラ4の上方には、搬送されたラベルに印字を行う印字 手段としてのサーマルヘッド5が設けられている。

【0003】そして、このプラテンローラ4の下流側に は、切断手段としてのカッタ装置6が所定間隔をおいて 設けられている。このカッタ装置6は、固定刃7及び駆 動モータ8によって駆動される可動刃9から主に構成さ れている。これらのラベル2の搬送、印刷、及び切断の 制御は、このプリンタ本体1 a 内に設けられた制御部1 0によって行われている。

【0004】次に、この従来のプリンタ装置1の作用に ついて説明する。このように構成された従来のもので は、前記制御部10の制御により、前記サーマルヘッド

ベル2が搬送されて挿通されると、このラベル2の表面 に、サーマルヘッド5によって印字が施される。そし て、所定ピッチ分の搬送が更に行われて、ラベル2とラ ベル2との間隙部分11が、前記カッタ装置6によって 切断されることにより、プリンタ本体1aの出口部1b から所望の大きさのラベル2が送出される。なお、特許 第2633726号公報に記載されているようなバーコ ードラベルプリンタ等では、不完全な印字のラベルが、 台紙と共に巻き取られて送出されないように構成されて いるものも知られている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のプリンタ装置では、不完全に印字が行われた ラベル2は、プリンタ本体1 a の出口部1 b から送出さ れた後、使用者が目視にて排除するようにしていた。こ のため、使用者の負担が大きく、使用利便性が良好であ るとは言い難かった。また、不完全な印字のラベルを台 紙と共に巻き取る構成のものでは、台紙を用いない粘着 テープ等のラベルの作成に用いることが出来ないといっ **20** た問題もあった。

【0006】そこで、本発明の目的は、上記の問題点を 解消し、ラベルの種類に拘わらず、使用者のラベルの選 別を補助することが出来るプリンタ装置及びプリンタ装 置に装着される印字検証装置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に記載された発明では、ラベルを搬送する 搬送手段と、該搬送手段によって搬送されたラベルに印 字を行う印字手段とを有し、前記搬送手段による搬送、 30 及び前記印字手段による印字を制御する制御部をプリン タ本体に設けてなるプリンタ装置において、前記プリン タ本体には、前記印字手段で印字されたラベルの表記を 検出する検出手段と、該検出手段で検出された検出結果 が、有効か無効かを判断する判断手段と、印字されたラ ベルを切断する切断手段とを設け、前記判断手段で判断 された検出結果が、無効である場合には、該無効のラベ ルを該切断手段を用いて切断するように指示する切断指 示部が設けられているプリンタ装置を特徴としている。

【0008】このように構成された請求項1記載のもの では、前記印字手段で印字されたラベルが、前記搬送手 段で搬送されて、前記検出手段で該ラベルの表記が検出 される。前記判断手段では、前記検出手段で検出された 検出結果が、無効であると判断されると、前記切断指示 部が、前記切断手段に該無効のラベルを切断するように 指示する。このため、無効印字が施されたラベルの排除 をラベルの種類に拘わらず自動的に行え、使用者のラベ ルの選別を補助することが出来る。

【0009】また、請求項2に記載されたものでは、プ リンタ本体に対して装脱着可能に構成されて、該プリン 5と、プラテンローラ4との間に台紙1に仮着されたラ 50 夕本体の印字手段で印字されたラベルの表記を検出する

検出手段と、印字されたラベルを切断する切断手段と、 該検出手段で検出された検出結果が、有効か無効かを判 断する判断手段とを一体に有する検証ユニットに、前記 プリンタ本体への装着状態で、該プリンタ本体の制御部 に接続されて、前記判断手段で判断された検出結果が、 無効である場合には、該無効のラベルを該切断手段を用 いて切断するように指示する切断指示部を設けたことを 特徴とするプリンタ装置に装着される印字検証装置を特 徴としている。

【0010】このように構成された請求項2記載のもの では、プリンタ本体に、該印字検証装置が装着される と、前記検出手段によって、印字手段で印字されたラベ ルの表記が検出される。前記判断手段が、前記検出手段 で検出された検出結果を、無効であると判断すると、前 記切断指示部が、切断手段に該無効のラベルを切断する ように指示する。このため、無効印字が施されたラベル の排除を自動的に行え、使用者のラベルの選別を補助す ることが出来る。従って、切断手段が予め設けられてい ないプリンタ装置であっても、該検証ユニットを追加す ることにより、無効印字が施されたラベルの排除が行え るプリンタ装置となる。また、切断手段が設けられてい ない従来のプリンタ装置に、この検証ユニットを装着す ることにより、前記プリンタ本体の制御部に切断指示部 が接続されるので、例えば、所定ピッチでラベルを切断 する切断手段として共用することが出来る。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の具体的な実施の形態について、図示例と共に説明する。なお、前記従来例と同一乃至均等な部分については、同一符号を付して説明する。

【0012】図1乃至図10は、この発明の実施の形態のプリンタ装置を示すものである。まず、全体の構成を説明すると、この実施の形態1のプリンタ装置では、ラベルを印刷するプリンタ装置としてのラベルプリンタ12が、インターフェース部13を介してホストコンピュータ14に接続されている。ラベルプリンタ12は、単独で、或いはホストコンピュータ14等のコントローラの制御の下で、入力された印字データに基づいてラベル2の印字を行うものである。印字データとしては、ラベルの種類やサイズ、ラベルに印字する文字や図形、バーコード(以下、文字等と称する)、ラベルに印字する文字の書体、ラベルに印字する文字のサイズ等と共に、ラベルのピッチがある。また、表記の具体的なものとしては、バーコード、2次元バーコード、又は0CR文字等がある。

【0013】まず、このラベルプリンタ12の機械的構成について説明する。図1に示すように、ラベルプリンタ12の略ボックス状の筐体12aの内部には、供給リール15が回転可能に軸支されている。この供給リール15には、帯状の台紙3が、巻廻されている。台紙3の

表面には、複数のラベル2…が、所定間隔をおいて剥離可能に貼設されている。供給リール15の下流側には、送出された台紙3を張設するテンションローラ16が設けられると共に、前記出口1b方向にこの台紙3を搬送する搬送手段としてのプラテンローラ4が設けられている。テンションローラ16とプラテンローラ4との間には、ピッチセンサ23が設けられている。このピッチセンサ23は、制御部21に設けられたピッチ検出回路部23aに接続されている。プラテンローラ4の上方には、発熱体5aを有する印字手段としてのサーマルヘッド5が上下動可能に配置されている。このサーマルヘッド5は、制御部21に設けられたサーマルヘッド制御回路部5bに接続されている。

【0014】前記筐体12aには、インクリボンカートリッジ17が装着されている。このインクリボンカートリッジ17では、リール17aに巻廻されたインクリボン17cが、リール17bに巻き取られるまでの間に、ガイドローラ18, 19, 20にガイドされて、前記プラテンローラ4と、前記発熱体5aとの間に挿通されるように構成されている。

【0015】前記サーマルヘッド5は、制御部21から 与えられたデータに基づいて、発熱体5aを加熱し、イ ンクリボン17cのインクをラベル2に、文字等として 印字するように構成されている。サーマルヘッド5の下 流側には、前記サーマルヘッド5で印字されたラベル2 の表記を検出する検出手段としてのスキャナ22が設け られている。このスキャナ22は、インターフェース部 13を介して、制御部21のスキャナドライバ24と接 続されている。更に、このスキャナ22の下流側には、 30 切断手段としてのカッタ装置25が設けられている。こ のカッタ装置25は、図3及び図4に示すように、前記 筐体12aに固定される固定刃26と、この固定刃26 に前記ラベル2を挟んで対向する位置にスライド板27 と一体となって上下方向に移動可能に設けられた可動刃 28とを有している。

【0016】この可動刃28は、刃先28aの形状が、中心を凹状とするように、谷部28b及び左,右両側の山部28c,28cによって逆山型を呈するように形成されている。この可動刃28は、図6に示す最上方まで40移動した状態で、前記固定刃26と協調することにより、図8ではラベル2とラベル2との間の台紙3部分を全幅に渡り切断し、図9では、ラベル2と台紙3とを全幅に渡り切断するようにして、最上方位置よりも下方に位置する図7に示す半切断位置まで、上方に移動した際に、左,右の山部28c,28cが、前記固定刃26と所定量ラップして、図10に示すように、ラベル2及び台紙3の左,右側縁部2a,2a及び3a,3aのみを中央部2b,3bを残して切断するように構成されている。

7 【0017】また、前記スライド板27には、前記筐体

.5

1 aから突設された一対のガイドピン29, 29をスライド自在に挿通するガイド溝27a, 27aが、上下方向に所定長さ略長孔状を呈して穿設されている。このスライド板27の略中央部には、長円形状のカム溝27bが設けられていて、前記筐体12aに対して回動可能に設けられた円板30に偏心して突設されたピン部材31を挿通するように構成されている。

【0018】この円板30の回転中心軸30aには、ウォームホイル32が設けられていて、ステッピングモータ33の回転軸33aに設けられたウォームギヤ34に 噛み合わされている。そして、ステッピングモータ33の回転軸33aの回転駆動力が、この回転中心軸30aに設けられたウォームギヤ34から90°向きが変換されて、前記ウォームホイル32に伝達されることにより、回転軸33aの回転量に応じて、前記スライド板27を上下方向に所定距離移動させるように構成されている。

【0019】このステッピングモータ33は、前記制御 部21のカッタ制御回路部35に接続されている。この 制御部21には、前記プラテンローラ4の駆動を制御す る搬送制御回路部36が設けられている。また、図2に 示すように、制御部21には、ROM(Read On ly Memory) 37, RAM (Random A ccess Memory) 38, CPU (Centr al Processing Unit) 39、及びバ ッファ40が設けられている。そして、前記各回路23 a, 36, 35とCPUとの間は、データバス及びコン トロールバスで接続されている。ROM37には、前記 ラベルプリンタ12の各部の制御プログラム,各種固定 データ, ラベルプリンタ12の各部制御に必要な制御テ ーブルデータ、IO定数等が予め記憶されている。RA M38では、ホストコンピュータ14からインターフェ ース部13を介して印字データ及び実行プロセスの各モ ード指示情報が供給され、一時的に記憶される。そし て、このRAM38には、前記スキャナ22で検出され た検出結果が、有効か無効かを判断する判断回路部41 が設けられている。更に、このRAM38には、切断指 示部42が設けられている。

【0020】この切断指示部42では、判断回路部41で判断された検出結果が、無効である場合には、前記制御部21のカッタ制御回路部35に対して、この無効のラベル2がカッタ装置25を用いて切断されるように指示する構成としている。

【0021】CPU39では、ROM37及びRAM38が記憶した制御プログラムに基づいて回転駆動制御信号を生成して、回転駆動制御信号が搬送制御回路36に供給される。搬送制御回路36では、回転駆動制御信号に基づいてプラテンローラ4の回転駆動を制御する。前記切断指示部12で、判断回路部41で判断された検出結果が、無効である場合には、この搬送制御回路36

に、ピッチ中央部までバックフィードするように指示が 行われる構成としている。

【0022】また、CPU39では、前記RAM38に記憶されている印字データに基づいて印字制御信号を生成し、印字制御信号を前記サーマルへッド制御回路5bに供給する。CPU39から印字制御信号を供給されたサーマルへッド制御回路5bでは、印字制御信号に基づいて、前記サーマルへッド5を駆動するように構成されている。更に、CPU39は、ピッチセンサ23が前記台紙3の裏面に印刷された識別マークを検出すると、ピッチセンサ23が検出した識別マークの位置を基点として、RAM38に記憶されたラベル2の種類やサイズの情報に基づいてラベル2における印字開始位置を決定したり、隣接するラベル2,2の間隔を検出したり、バックフィード動作における台紙3の移動量を決定するように構成されている。

【0023】次に、この実施の形態1の作用について、図5に示すフローチャートに沿って説明する。まず、Step1で印字をスタートさせると、CPU39から印刷制御信号を供給されたサーマルヘッド制御回路部5bでは、この印刷制御信号に基づいて、サーマルヘッド5を駆動して、ラベル2の表面に印字を行う。印字されたラベル2は、前記搬送制御部36の制御により、モータによって回転駆動されるプラテンローラ4で、台紙3と共に搬送される。

【0024】Step2では、次のラベル2が、サーマルヘッド5によって、印字可能な位置まで移動されて最初に印字されたラベル2が出口部1bから発行される。そして、最初に印字されたラベル2は、この搬送により、前記スキャナ22の下を通過する。この際、Step3では、このラベル2の表記が検出されて、検証される。スキャナ22で検出された表記は、データとしてインターフェース部13を介してスキャナドライバ24からRAM38の判断回路部41に送られて、有効であると判断された場合には、Step4に進み、印字が完了したこととなるのでStep5で通常カット位置までフィードされる。

【0025】そして、前記カッタ制御回路部35の制御により、Step6で、ラベル2及び台紙3の全幅に渡り、ラベル2、2間の間隙位置でカット動作が行われる。すなわち、前記搬送制御回路部36に、前記CPU39から通常のピッチのフィード指示が送られると共に、ラベル2とラベル2との間隙位置を前記固定刃26と可動刃28との間に位置させて、前記カッタ制御回路部35により、ステッピングモータ33を駆動させる。ステッピングモータ33の回転駆動量は、前記円板30が360°(一回転)するように設定されているので、前記可動刃28は、図6に示す最上方まで移動してから再び降下するが、可動刃28の刃先28aは、山部28

ラップするので、図8に示されるように台紙3の全幅に渡り、カットが行われる。カット後、Step7では、次のラベル2が、サーマルヘッド5の下方に位置して印字が開始出来る位置までバックフィードされ、Step2に戻る。

【0026】また、Step3で、検証が無効であると 判断された場合には、Step8に進み、前記切断指示 部42から前記搬送制御回路部36に印字されたラベル 2をピッチ中央部までバックフィードする様に指示が出 される。前記搬送制御回路部36では、プラテンローラ 4を逆方向に回転駆動させて、ラベル2の略中央を前記 固定刃26と可動刃28との間に位置させて停止させ る。そして、前記切断指示部42では、前記カッタ装置 25にこの無効のラベル2を切断するように指示する。 【0027】Step9では、前記カッタ装置25がこ の切断の指示を受けて、前記カッタ制御回路部35が、 ステッピングモータ33を前記円板30が、90°回転 する位置まで回転駆動させる。前記可動刃28は図7に 示す位置まで上昇して、可動刃28の刃先28aが、山 部28c,28cのみ前記固定刃26とラップする。こ のため、図10に示すように、前記ラベル2及び台紙3 のうち、中央部2b, 3bを残して左,右側縁部2a, 2 a 及び 3 a , 3 a のみが切断される。切断後、前記カ ッタ制御回路部35の制御によりステッピングモータ3 3が、逆回転して可動刃28が下降される。

【0028】Step10では、前記搬送制御回路部36が、プラテンローラ4の回転駆動を制御して通常のラベル2とラベル2との間のカット位置まで、台紙3を前方にフィードさせる。Step11では、前記カッタ制御回路部35により、ステッピングモータ33を円板30が360°(一回転)するように回転駆動させて、前記可動刃28を図6に示すように最上方まで移動させてから再び降下させる。可動刃28の刃先28aは、山部28c,28cのみならず谷部28bまで前記固定刃26にラップするので、図8に示されるように台紙3の全幅に渡り、カットが行われることにより、無効のラベル2の送出が完了する。

【0029】Step12では、次のラベル2の印字の準備の為、前記搬送制御回路部36が、プラテンローラ4の回転駆動を制御して、印字開始位置までバックフィ 40ードさせる。このように、無効印字が施されたラベルは、左、右側縁部2a、2a又は全幅で切断されて送出されているので使用出来ず、排除を自動的に行え使用者のラベルの選別を補助することが出来る。

【0030】次に他の実施の形態について説明する。図11乃至図13は、他の実施の形態のラベルプリンタ12に装着される印字検証装置100を示すものである。なお、前記実施の形態と同一乃至均等な部分については、同一符号を付して説明する。まず構成から説明すると、この実施の形態では、プリンタ本体としての筐体1

2 aの出口部1 bに対して、固定手段としてのネジ部材 1 0 1, 1 0 1を用いて、検証ユニット1 0 2を装脱着 可能としている。この検証ユニット1 0 2内部には、筐体12aのサーマルへッド5で印字されたラベル2の表記を検出する検出手段としてのスキャナ22と、印字されたラベル2を切断する切断手段としてのカッタ装置25と、スキャナ22で検出された検出結果が、有効か無効かを判断する判断手段としての判断回路部41及び切断指示部42を一体に設けた回路ユニット103が設けられている。この回路ユニット103は、筐体12aへの装着状態で、コネクタ部104,105によって電気的に、前記制御部121と接続されるように構成されている。

【0031】次に、この実施の形態の作用について説明 する。ラベルプリンタ12の筐体12aに、印字検証装 置100の検証ユニット102が装着されると、サーマ ルヘッド5で印字されたラベル2の表記が、出口1 bか ら送出される際にスキャナ22によって、検出される。 判断回路部103が、前記スキャナ22で検出された検 出結果を、無効であると判断すると、切断指示部 4 2 が、カッタ装置25に無効のラベル2を切断するように 指示する。このため、無効印字が施されたラベル2の排 除を自動的に行え、使用者のラベル2の選別を補助する ことが出来る。従って、カッタ装置25が予め設けられ ていないラベルプリンタ12であっても、検証ユニット 102を追加することにより、無効印字が施されたラベ ル2の排除が行えるプリンタ装置となる。また、カッタ 装置25が設けられていない従来のラベルプリンタ12 に、この検証ユニット102を装着することにより、前 記筐体12aの制御部121に切断指示部42を有する 回路ユニット103が、コネクタ104,105で接続 されるので、例えば、所定ピッチでラベル2を切断する カッタ装置25として共用することが出来る。他の構 成、及び作用効果については、前記実施の形態と同一乃 至均等であるので説明を省略する。

【0032】以上、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明してきたが、本発明は、前記実施の形態に限定されるものでなく、本発明の要旨を変更しない範囲の設計変更があっても、本発明に含まれる。例えば、前記他の実施の形態では、判断回路部41及び切断指示部42を回路ユニット103に備えたものを示して説明してきたが、特にこれに限らず、筐体12aへの装着時に前記RAM38にロードさせるように構成してもよい。

# [0033]

【発明の効果】上述してきた様に、この発明の請求項1に記載されたものでは、前記印字手段で印字されたラベルが、前記搬送手段で搬送されて、前記検出手段で該ラベルの表記が検出される。前記判断手段では、前記検出手段で検出された検出結果が、無効であると判断されると、前記切断指示部が、前記切断手段に該無効のラベル

を切断するように指示する。このため、無効印字が施さ れたラベルの排除をラベルの種類に拘わらず自動的に行 え、使用者のラベルの選別を補助することが出来る。ま た、請求項2に記載されたものでは、プリンタ本体に、 該印字検証装置が装着されると、前記検出手段によっ て、印字手段で印字されたラベルの表記が検出される。 前記判断手段が、前記検出手段で検出された検出結果 を、無効であると判断すると、前記切断指示部が、切断 手段に該無効のラベルを切断するように指示する。この ため、無効印字が施されたラベルの排除を自動的に行 え、使用者のラベルの選別を補助することが出来る。従 って、切断手段が予め設けられていないプリンタ装置で あっても、該検証ユニットを追加することにより、無効 印字が施されたラベルの排除が行えるプリンタ装置とな る。また、切断手段が設けられていない従来のプリンタ 装置に、この検証ユニットを装着することにより、前記

#### 【図面の簡単な説明】

できる。

【図1】本発明の実施の形態のプリンタ装置を示し、全体の構成を説明する筐体の縦断面図である。

プリンタ本体の制御部に切断指示部が接続されるので、

例えば、所定ピッチでラベルを切断する切断手段として

共用することが出来る、という実用上有益な効果を発揮

【図2】実施の形態のプリンタ装置で、制御部の構成を 説明するブロック図である。

【図3】実施の形態のプリンタ装置で、カッタ装置の構成を説明する正面図である。

【図4】実施の形態のプリンタ装置で、カッタ装置の要部の構成を説明する側面図である。

【図5】実施の形態のプリンタ装置の制御フローを説明 するフローチャートである。

【図6】実施の形態のカッタ装置で、ラベルを全幅に渡

り切断する最上方位置まで可動刃を移動させた状態での 正面図である。

【図7】実施の形態のカッタ装置で、ラベルの一部を切断する位置まで可動刃を移動させた状態での正面図である。

【図8】 ラベルを正常位置で切断した様子を示す平面図 である。

【図9】ラベルを排除しやすいように、中央部で切断し た様子を示す平面図である。

10 【図10】ラベルを排除しやすいように、中央部で、一部切断した様子を示す平面図である。

【図11】実施例のプリンタ装置及び印字検証装置を示し、全体の構成を説明する筐体の縦断面図である。

【図12】実施例のプリンタ装置で、制御部及び接続される回路ユニットの構成を説明するブロック図である。

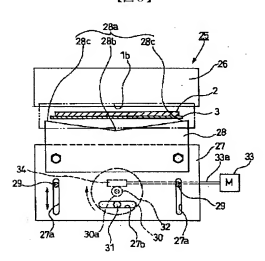
【図13】カッタ装置を設けた検証ユニットの部分断面 図である。

【図14】従来のプリンタ装置の構成を説明する側面図である。

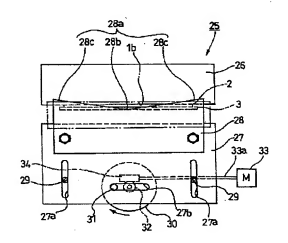
#### 20 【符号の説明】

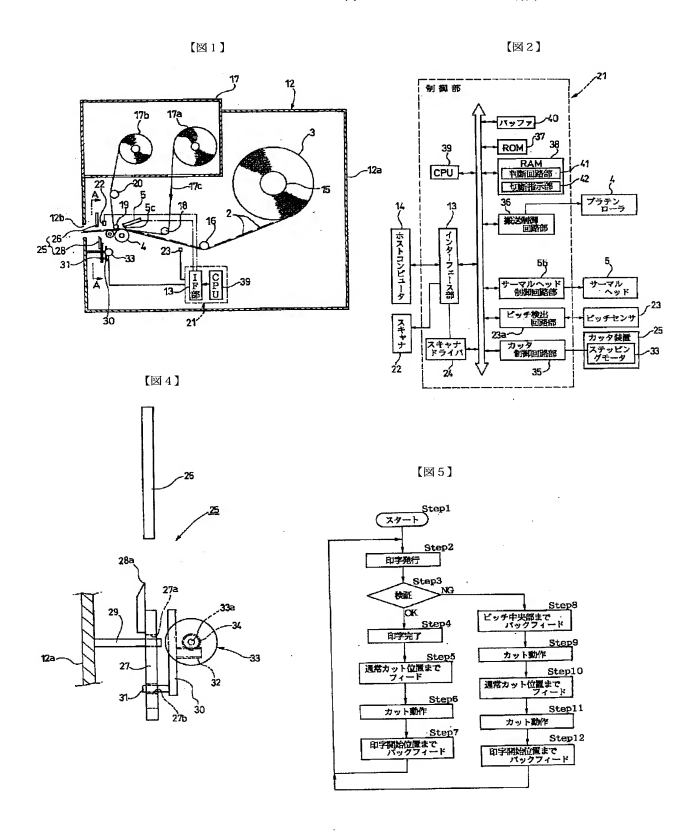
- 2 ラベル
- 3 台紙
- 4 プラテンローラ (搬送手段)
- 5 サーマルヘッド(印字手段)
- 12 ラベルプリンタ(プリンタ装置)
- 12a 筐体
- 22 スキャナ (検出手段)
- 25 カッタ装置(切断手段)
- 41 判断回路部(判断手段)
- 42 切断指示部
  - 100 印字検証装置
  - 102 検証ユニット

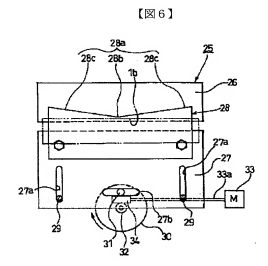
[図3]

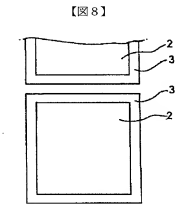


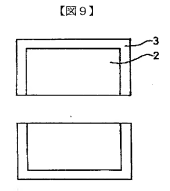
【図7】

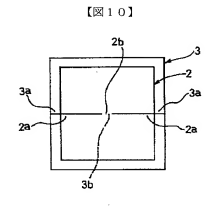


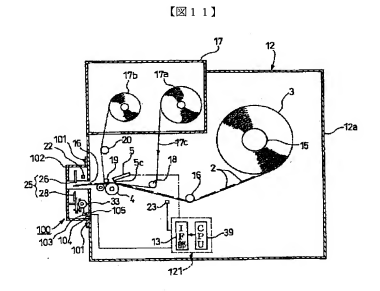




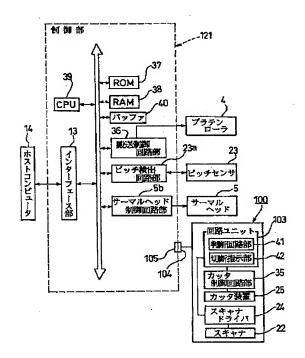




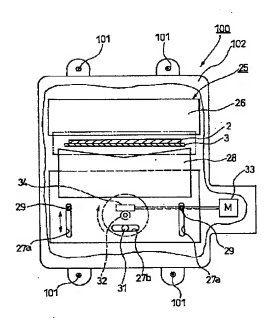




【図12】



【図13】



[図14]

